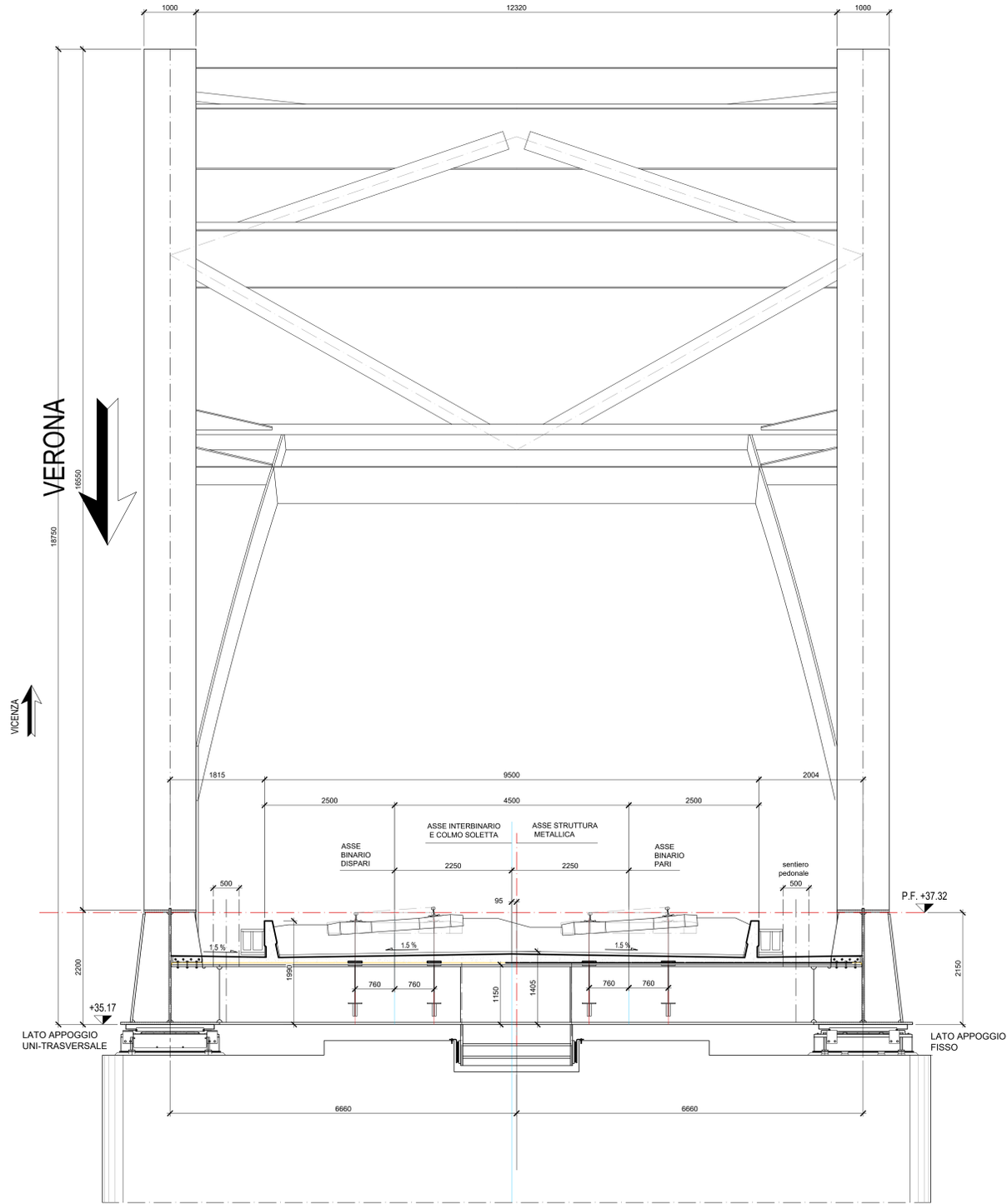
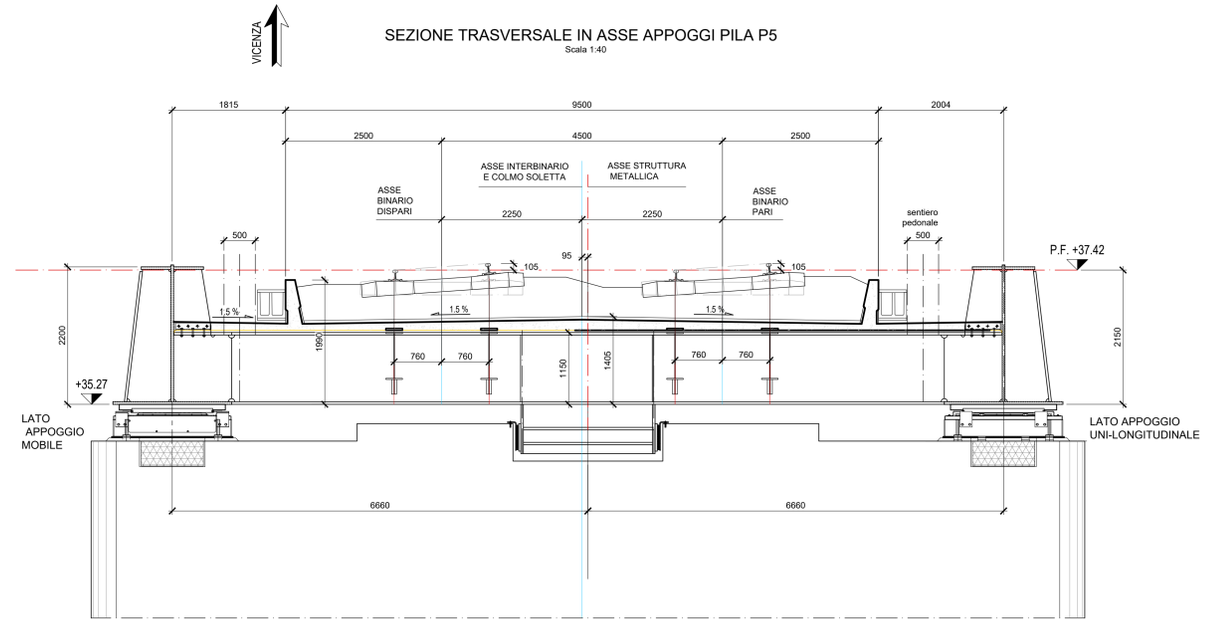


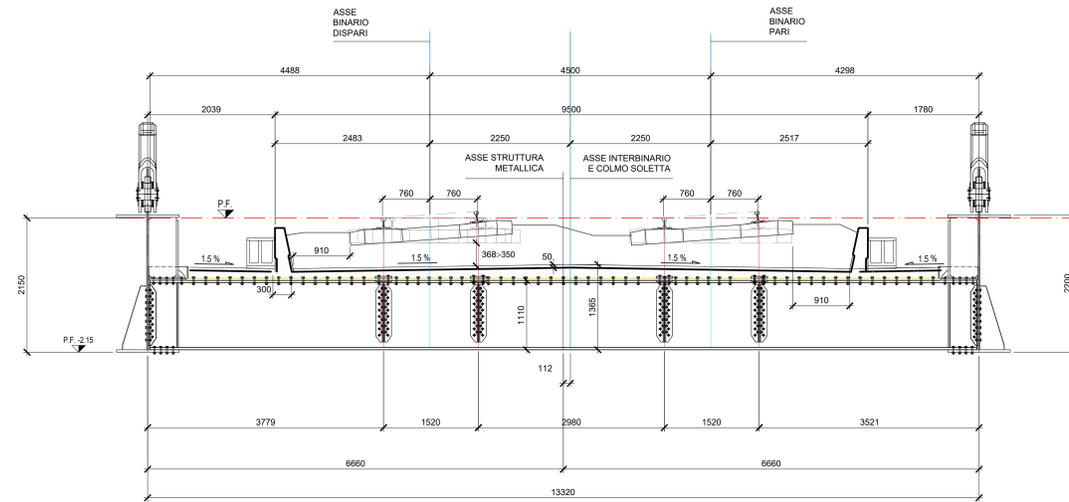
SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE APPOGGI PILA P4
Scala 1:40



SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE APPOGGI PILA P5
Scala 1:40



SEZIONE TRASVERSALE IN MEZZERIA
Scala 1:40



| DESCRIZIONE | | CODICE |
|-------------------------------|--|----------------------|
| Assieme generale impalcato | | IN1712E12AZV05B0001A |
| Assieme carpenteria metallica | | IN1712E12BZV05B5001A |

COMMITTENTE:  **ALTA SORVEGLIANZA:**  **GENERAL CONTRACTOR:** 

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
VIADOTTI E PONTI
VIADOTTO SULL'ALPONE' DAL Km 20+592,474 AL Km 20+670,701
IMPALCATI
 Sezioni trasversali tipiche

GENERAL CONTRACTOR
 Consorzio Iricav Due
 Direttore Lavori: Ing. Paolo CARBONIA
 SCALA: 1/40

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROG. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|-------|------|--------|
| IN17 | 12 | E | 12 | M2 | V1105B3 | 001 | A | 1/1 |

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------------|
| A | Impalcato | D. Bolognini | 08/05/2011 | M. Tassinari | 08/05/2011 | F. Tassinari | 08/05/2011 | Paolo Tassinari |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |

CG: 837795701 CUP: J11E100000009 File: IN1712E12AZV05B0001A.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0303

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA